

Commune : **SAINT-FARGEAU-PONTHIERRY**Rivière : **La Seine****Amont du pont de Ste Assises****Commentaires** : Chemin de halage au niveau de la plaque d'égout**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : SMYL16_SM_S_49**Date de mise à jour** : 10/10/2017**Auteur** : SPC SMYL

Vue du site - Auteur : DRIEE IDF

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.54807670 / Y: 48.53680710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 666637.39 / Y: 6826381.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.5480767 / Y: 48.5368071**Code Hydro** : ----0010**Rive de référence**: Gauche**3 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **38.503 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse estimée avec les herbes couchées au niveau de la plaque d'égout sur le chemin de terre en amont du pont.**GÉNÉRAL****Code** : SMYL16_SM_R_49_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC SMYL

08/03/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE MAI/JUIN 2016 SUR LE BASSIN DE LA SEINE - 07/06/2016****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing**NIVELLEMENT SPC - 01/10/2016****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing**Commentaires sur le nivellement** : Incertitude liée à la position en plan de la limite d'inondation.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Au sol sur la plaque d'égout**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 38.303 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 38.503

Vue du repère - Auteur : DRIEE IDF